



www.escala.com.b

PRESIDENTE Hercilio de Lourenzi
VICE-PRESIDENTE. Mario Florêncio Cuesta
DIRETORA ADM FINANCEIRA: Zenaide A. C. Crepaldi
DIRETOR EDITORIAL. Ruy Pereira
ASSESSOR ESPECIAL DA DIRETORIA: Paulo Afonso de Oliveira

DESENHO

Editora Escala Av. Proft Ida Koib, 551 - Casa Verde CEP 02518-000 - São Paulo/SP Tel. (11) 3855-2100 Fax. (11) 3855-2131 Caixa Postat: 16.381 - CEP 02599-970 - São Paulo/SP

EDITORIAL
GERENTE Sandro Aloisio
REVISÃO Maria Nazará Baracho e Denise Silva Roche Costa
COORDENADORAS DE PRODUÇÃO: Adriana Ferreira da Silva,
Fernanda de Macedo Ferreira Alves e Cristiane Amaral dos Sanlos

GERENTE DE MARKETING Ana Kekligian

GERENTE DE CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA Otto Schmidt Junior

PUBLICIDADE
[publicidade@escala.com br)
Paulo Altonso de Oliveira. Dorrval Seta, Luiz Umberto Betroli, Magno
Barretto, Priscala Vanessa, Ritha Corréa e Silvarna Pereira
da Silva (trafeco)

REPRESENTANTES DE PUBLICIDADE
BAHIA. Carlos Augusto Chetto canalccr@terra com br (71) 358-7010
PORTO ALEGRE Rogério Cucchi, rogériocucchi@terra.com.br (51) 3268-0374
CURITIBA Helenara Rocha. helenara@grpmidia.com.br i41) 3073-8238

COMUNICAÇÃO Marco Barone

VENDAS DIRETAS

ATENDIMENTO AO LEITOR Alessandra Campos

CENTRAL DE ATENDIMENTO BRASIL. (11) 3855-1000 (atendimento@escala com.br)

NUMEROS AVULSOS E ESPECIAIS (numerosavulsos@escala com br)

Número 05, ISBN 85-7558-729-2 - Distribuição com exclusividade para todo o BRASIL, Fernando Chinaglia Distribuidora S.A. Rua Teodoro da Silva, 907 (21) 2195-3200. Números antenores podem ase alocitados ao seu jornaleiro ou na central de atendimento ao leator (11) 3855-1000 ou peio site www.escata.com br ao preço do número anterior acrescido dos custos de pustagem.

Disk Banca: Sr. jornaleiro, a Distribuidora Fernando Chinaglia atenderá os pedidos dos números anteriores da Editora Escala enquanto houver estoque.

Filiada â

ANER

PROJETO E REALIZAÇÃO



Diretores Carlos Mann, Franco de Rosa Chefe de Redação. René Ferri Assistente de Redação. Mônica Ferreira Editor, Franco de Rosa Redação: Franco de Rosa e Mozart Couto Desenhos, Mozart Couto Projeto Gráfico: Usina de Artes Diagramação: Ed Peixoto Digitalização de Imagens. Evandro Toquette (Supervisão), Marcia Omori, Marcio Aoki, Adriana Cheganças

VISITE NOSSO SITE

APRESENTAÇÃO

om este número, chegamos ao 5º volume deste curso, o penúltimo da série que ficará completa no próximo mês, quando irá às bancas o volume 6, com o tema Luz e Sombra. O presente número dá seqüência ao tema apresentado no volume nº 4, A Figura Humana, com o mestre Mozart Couto ensinando como desenhar Animais.

Os segredos da técnica de Mozart Couto, mundialmente respeitada, estão sendo generosamente revelados neste maravilhoso Curso de Desenhos, o qual nos sentimos orgulhosos em editar — afinal, contar um artista dessa qualidade como professor é uma oportunidade rara.

Agora, aprenda a desenhar Animais, mamíferos, répteis, aves, peixes, de grande e pequeno porte. Dedique-se a estudar as lições de Mozart Couto, pratique bastante, e não deixe de completar o Caderno de Exercícios nas páginas centrais.

Os Editores

INDICE

Desenhando animais	 .páq. 3
CADERNO DE EXERCÍCIOS	 .páp. 19
Dicas e materiais	 .páq 42
Dicas e materiais	 .páq 46
Memorizando	 .páq. 50

Desenhando animais

Para facilitar seu aprendizado de desenho de animais, é melhor começar aprendendo sobre a estrutura interna (ossea e muscular) destes.

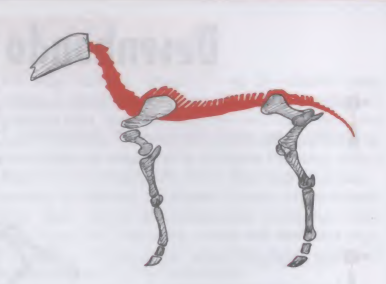
Nesta pagina vemos a estrutura basica do esqueleto de todos os animais que andam sobre quatro patas. As proporções variam de acordo com a especie, mas a base é a mesma. Memorize a bem





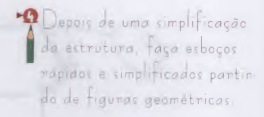


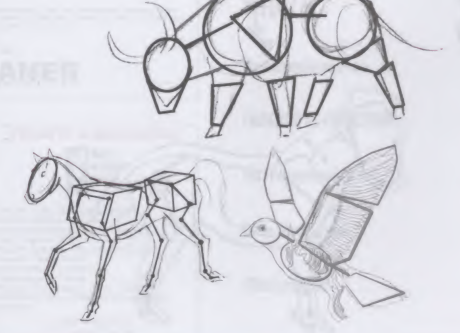
Nos tetrápodes (ventebrados de quatro membros), a coluna vertebral é o suporte principal. Seus ossos e músculos são adequados para atender suas características.



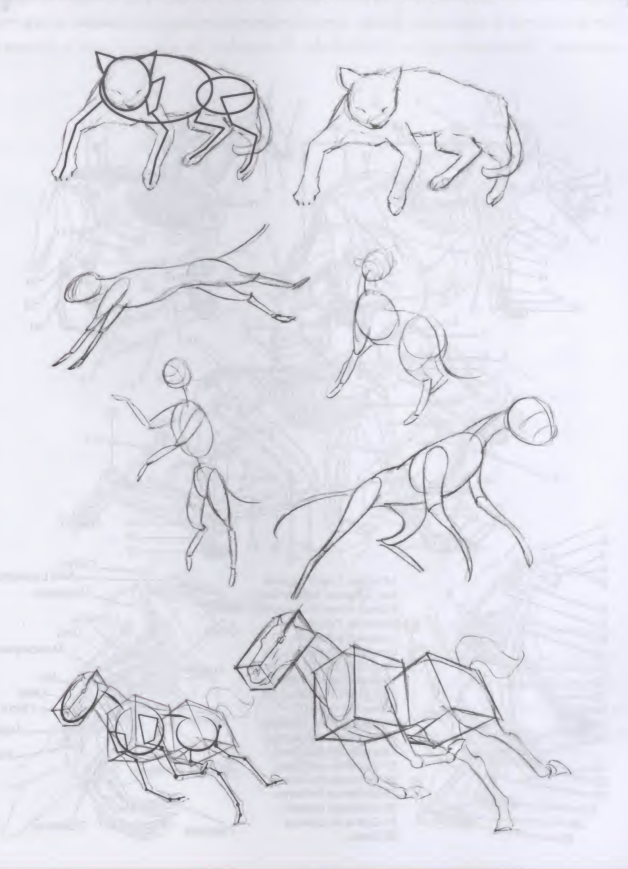




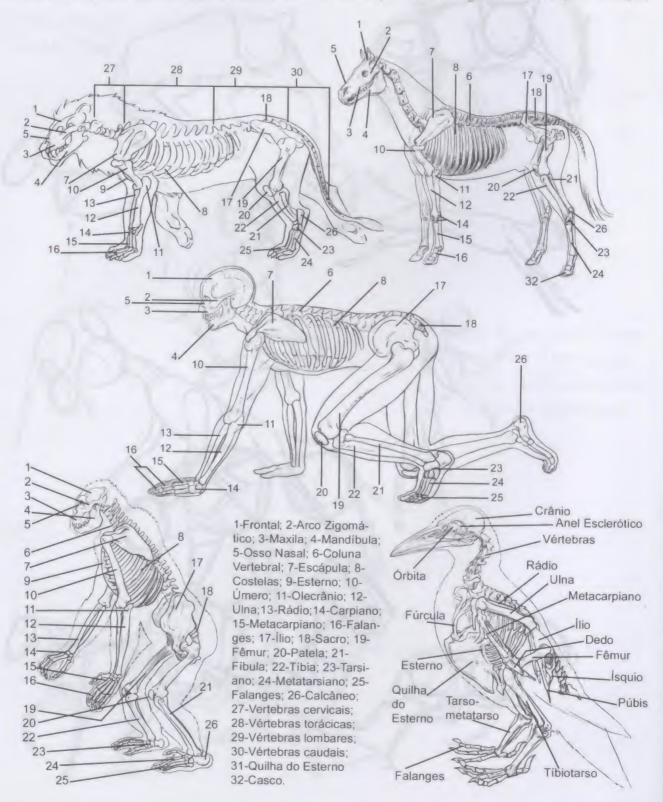




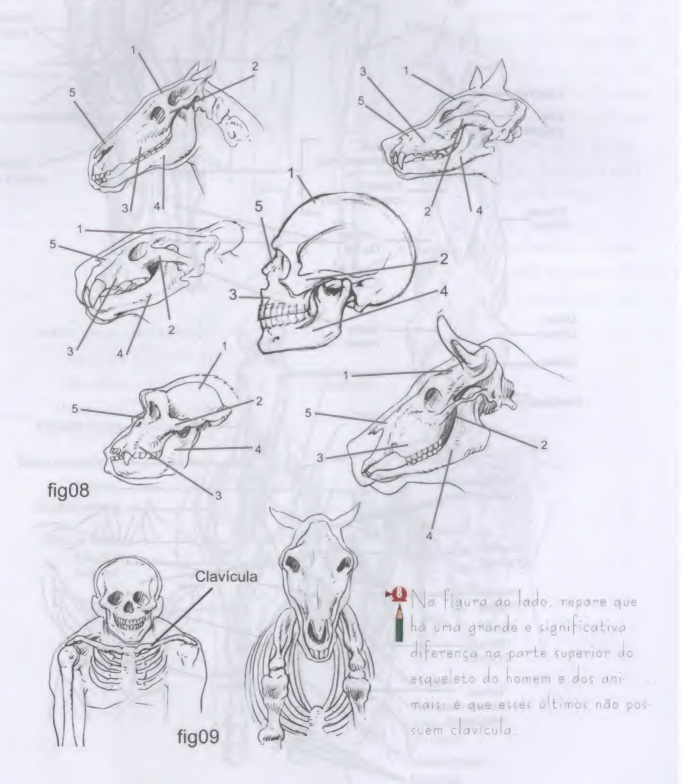
Formas geométricas simplificadas desenvadas em várias posições devem ser sempre a base de seus desenhos. Se estiver estudando ao natural, esse método o ajudará a captar com rapidez e menos dificuldades as posturas e movimentos dos arimais.



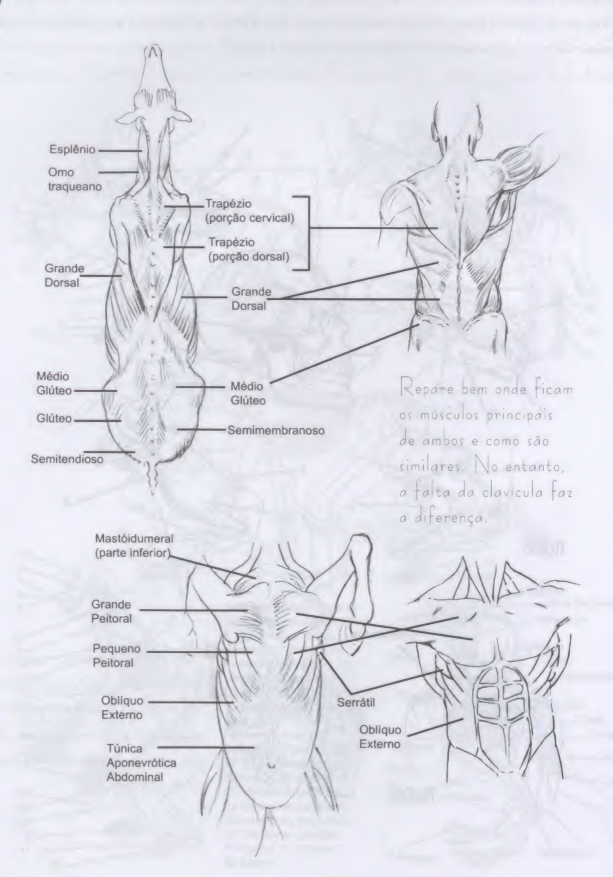
A anatomia comparada (homem-animal) é outro ponto forte no aprenaizado. Se você já estudou anatomia humana, ao compará la com a dos animais não só compreenderá bem melhor as posturas e movimentos destes, como as representara através do desenho com maior segurança. Acompanhe aqui as similariadaes do esqueleto de alguns animais e do homem.

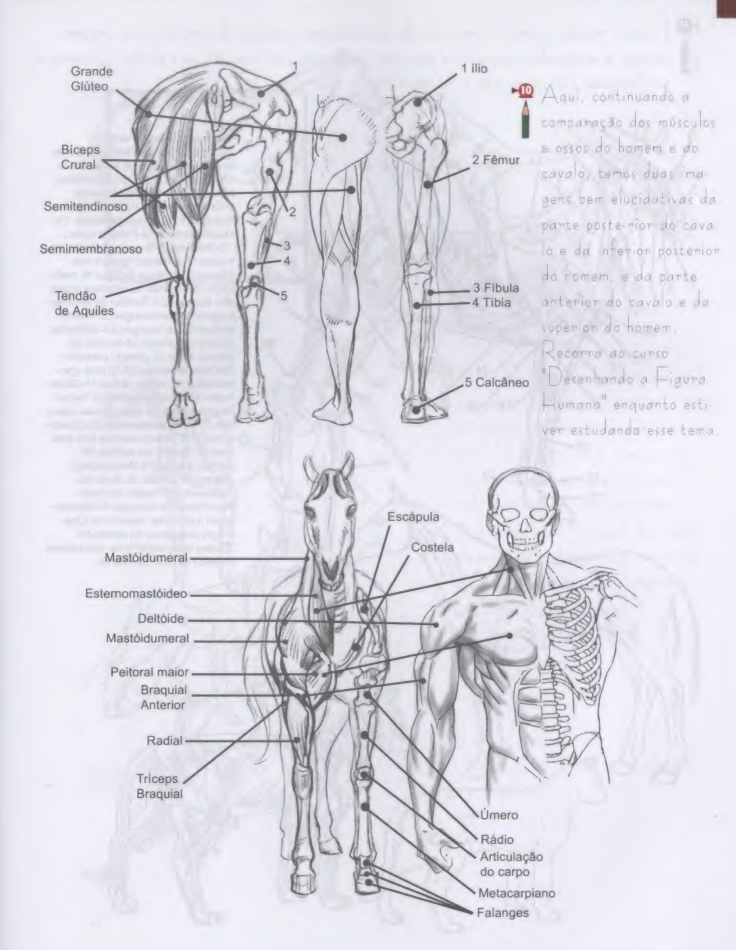


Nesta página, vemos mais algumas companações entre esqueletos do crânio numano e de alguns animais. Note como os mesmos ossos têm formas diferentes em cada um (siga a legenda na página arterior para identificar os ossos).

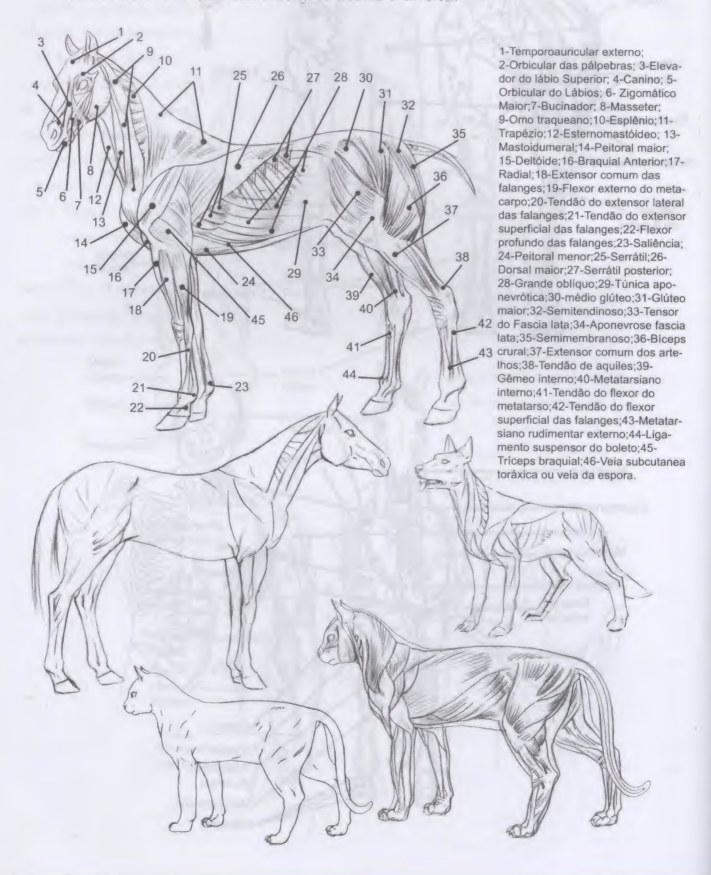


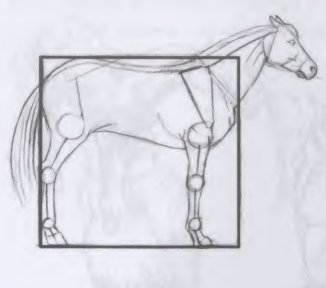
Nesta pagira. fizemos uma comparação da musculatura do homem e do cavalo, de costas e de frente.

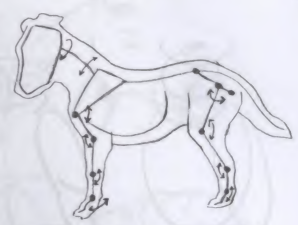


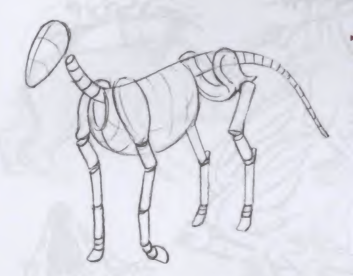


Nestas imagens, temos o desenho da musculatura completa do cavalo e, na imagem abaixo à esquenda, os musculos que mais aparecem por baixo da pele deste. Observe a similaridade com os do cão e do gato abaixo à direita.

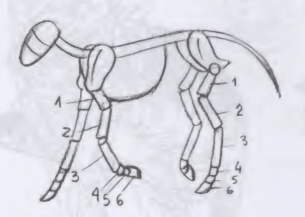








Pana facilitar um pouco mais a compreentato das figuras em escorço e podermos desenhadas mais facilmente, com o esquema básico do esqueleto e aos mústros em mente, devemos criar uma especie de "boneco" dos tipos de animais e desenhados nas mais variadas posições que pudermos imaginar ou copiar seus movimentos ao natural



Com o tempo e a pratica, você conseguira reproduzir o desenho de qualquer animal partindo de simples "bonecos" fáceis e rapidos de desenhar, pareciaos com esses.





Os pascaros tem uma coluna vertebral curta e firme, o que garante estabilidade no võo.

Observe como o movimento das asas impulsiona o corpo evemente para frente e para trás, e as pennas unem se para trás quando o võo é longo, mas projetam-se para frente na hora do pouso ou para agarrar uma presa.

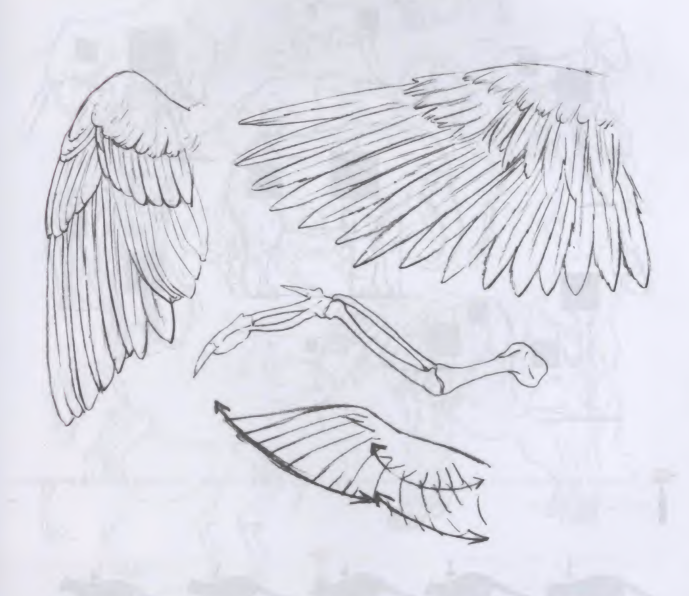
Abaixo, següencia de voo de uma gaivata.



Acho interessante começar aprendendo através de fotos e il ustrações sobre o tema, para depois praticar ao natural. Com o conhecimento adquirido nas fases antemores, ficara mais facil situar se nessa última, acom panhando os movimentos rápidos que os animas fazem.

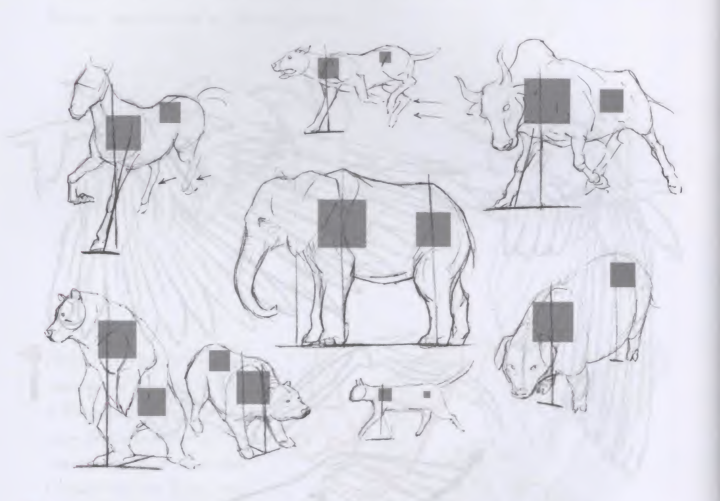


Ainda sobre as aves, as asas, apesar de variarem muito, seguem o mesmo padrão esquematizado nesta página. Procure memorizar o esqueleto e o formato dado pelas penas, como mostram as ilustrações.



os animais comportan se de forma bem diversa. A corrida de um gamo e bem diferente de uma girafa, assim como o elefante caminha de forma muito diferente de um leopardo. Isso por causa de suas diferentes constituições físicas. Você deve aprender a desenhar o peso de um elefante, assim

tomo a flexibilidade de um gato ou a fragilidade de um pardal. Para isso, imagine que o local onde ha maior peso, na maioria dos animais, é o torax. A pelve vem em segundo lugar. A função das patas seria equilibrar esse peso e impulsiona lo na caminhada e na corrida.



Observe na sequência da corrida do gato o ponto onde o peso ao corpo é mais evidente indicado pela seta



Depois de um rápido esboço com formas geométricas e o esquema básico dos quadrúpedes ou o das aves, recorra sempre ao recurso do "boneco"— seguindo os ossos e músculos simplificados — para começar seus desenhos.





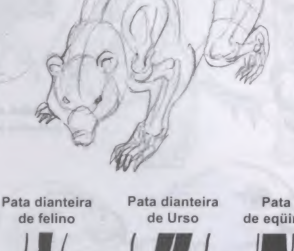


Pata traseira

esquerda

(visão externa)

Pata dianteira direita (visão interna)





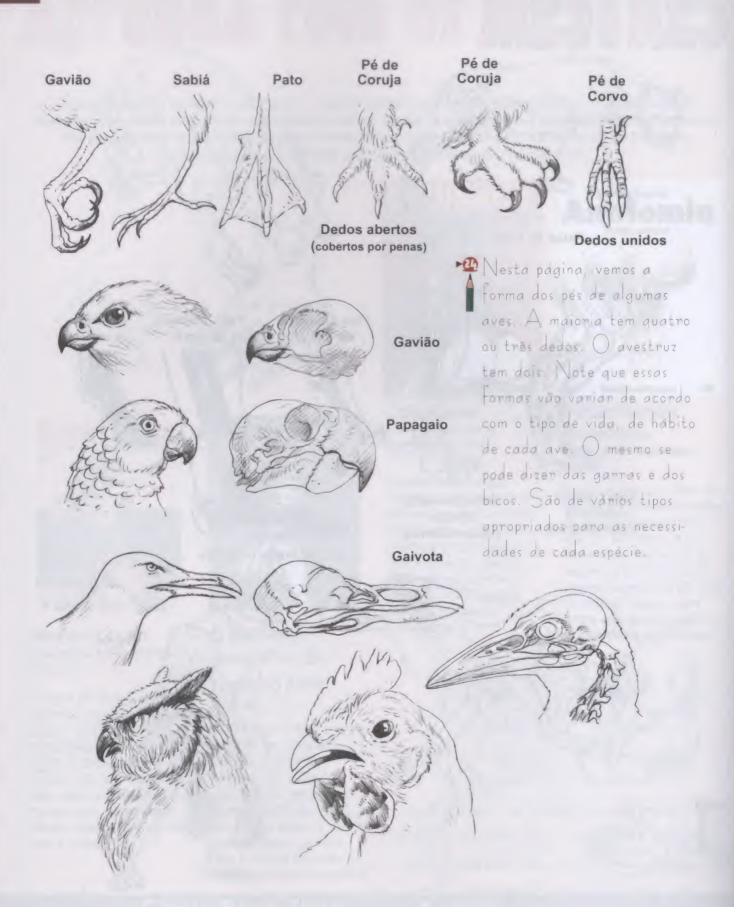


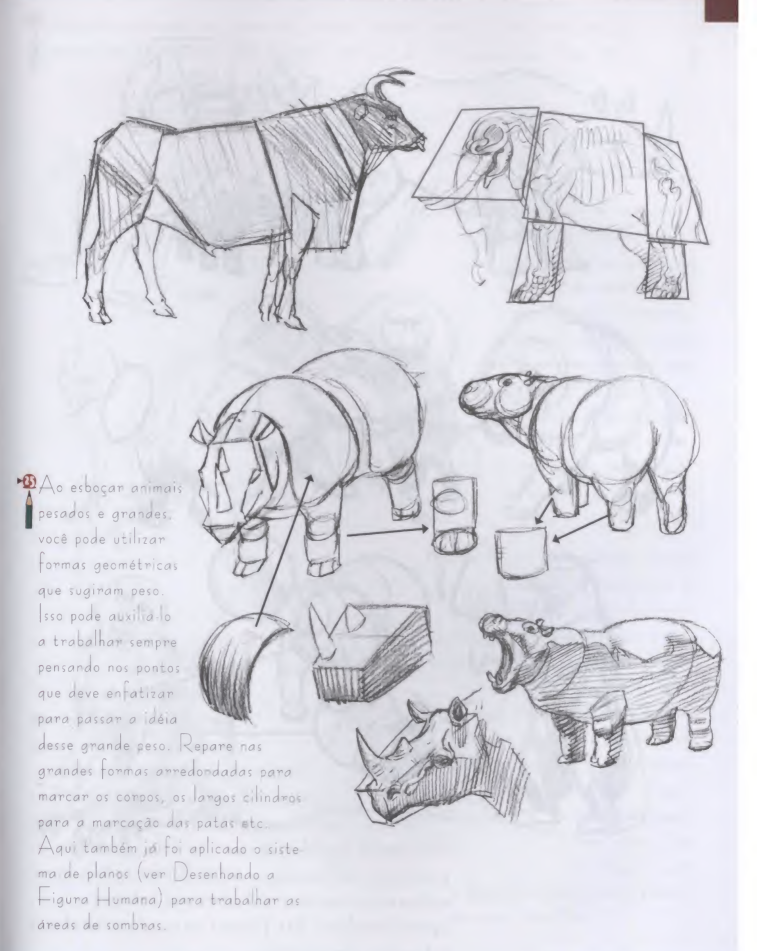
Pata traseira de gorila

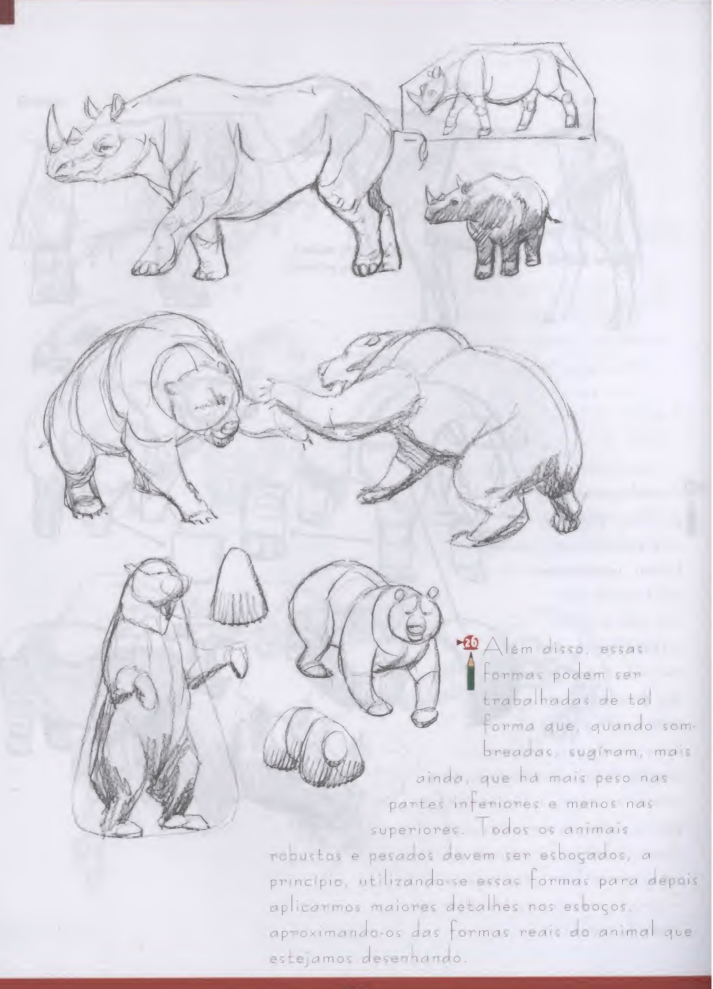


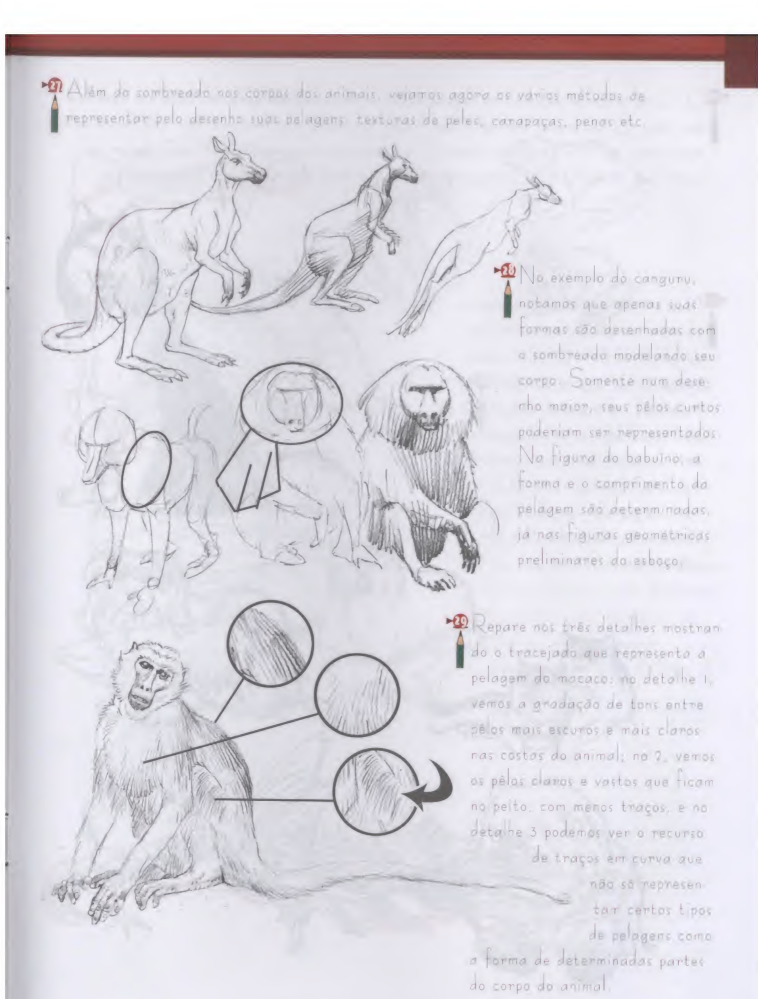
Observe nessa página as patas do leão. Grande parte dos animais anda sobre os dedos, exceto alguns, como o urio, os macacos e alguns roedores, que se apoiam intel ramente sobre as patas.





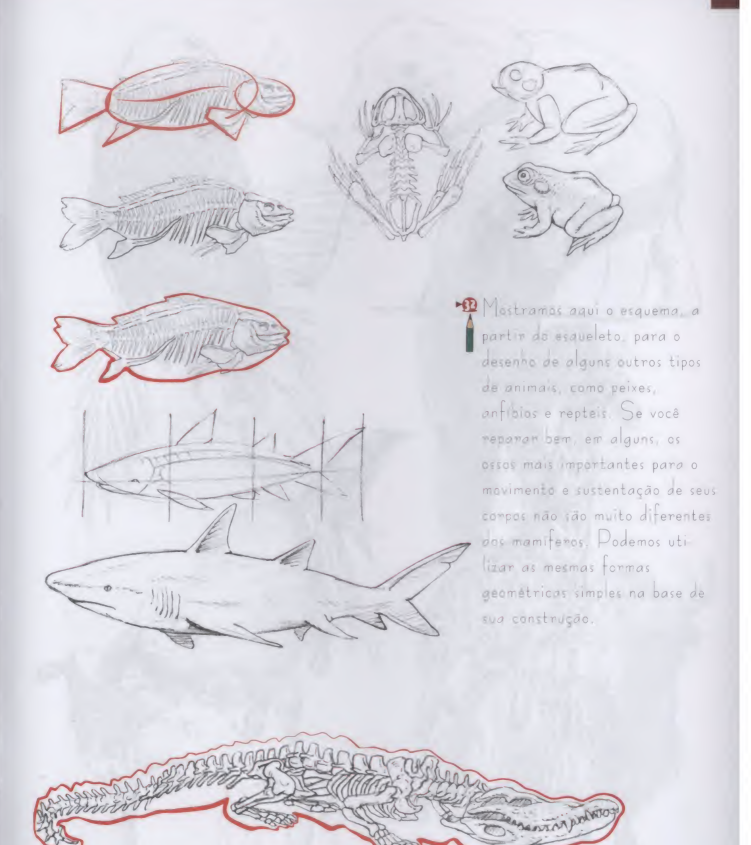


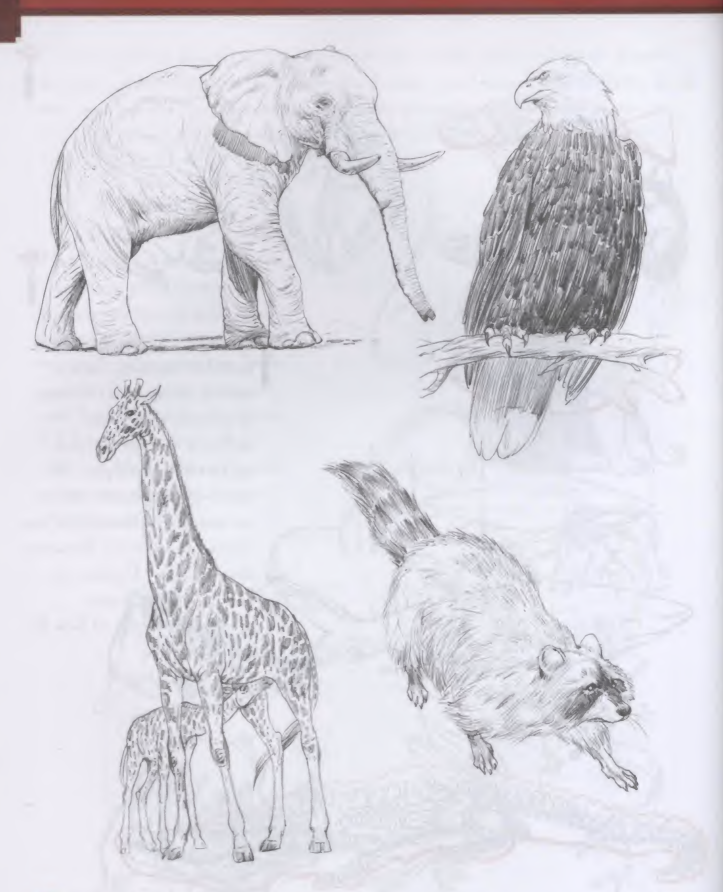




mesmo processo descrito na pagina anterior aqui também pode ser visto nos desenhos dos caes. O cao menor tem pelos bem longos e claros, e os traços a lápis são feitos de tal modo para que isso fique bem claro. O caimento e o comprimento dos pêlos devem ser muito bem trabalhados. Conseguiremos isso com traços curvos dados paralelamente.

Vas outras figuras desta pagina. observamos que à representação dos diversos tipos de pelos segue os mesmos princípios citados (veja os gatos), já as penas tem forma ovalada. Nos curtas e nas penugens (veja no desenho do pintinno e o lado interno da asa ao falcão) são usados pequenos traços curvos; nas alongadas um contorno de suas formas.

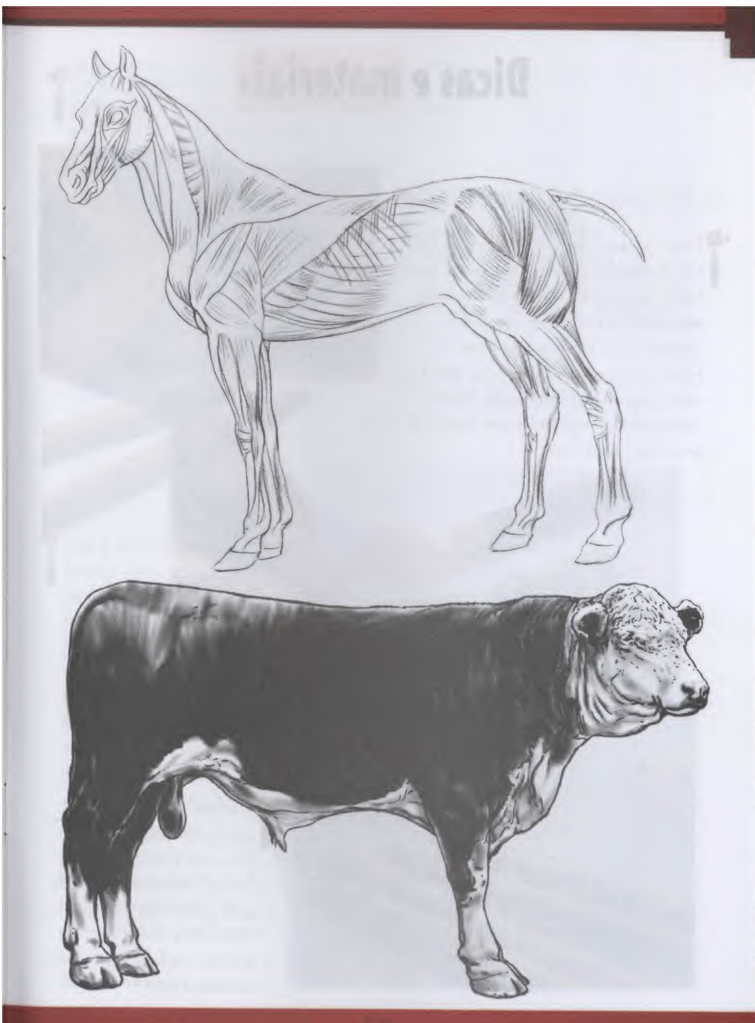




Nestas últimas paginas, mostramos desennos de vários animais para que você confira tudo o que ja descrevemos nas páginas anteriores, com relação a acabamento do desenno, sombreamento, representação de pelagem e textura de pele.







Dicas e materiais



Para conseguir bons efeitos com as barras de pastel e o lápis pastel seco é importante que o papel seja adequado tenha grão-superfície com certo grau de aspereza para reter os piamentos.

Experimente entre os papeis, os mais e os menos rugosos. O lápis pastel também apresenta bons resultados com papeis de grão fino, quase lisos



Também é importante que esses papéis sejam coloridos.

As cores suaves, claras ou "pastel" aão ótimo resultado para certos tipos de desenhos enquanto as cores mais escuras são poas para efeitos contrastantes.

apis pastel aprecenta um traço mais firme, e solta menos pigmento que a barra de pastel, por isso é indicado para um esboço inicial.



Na imagem ao lado, vemos um tipo de desenho todo fe to com lapis pastel sobre um papel de grão fino na con salmão.

ao e muito fazil fazer mistura de cores com o paste seco a opter bons resultados, par isso e recomendavel ter a disposição uma grande variedade de cores que possar ser usadas separada mente sem a necessidade de misturar principal mente se você trabaha num estilo mais realista. Entretanto. mesmo utilizando as cores primarias e as secundarias podemos consequir sons resultados de sobrepos ção de cores/pigmentor utilizando tecnicas como a descrita na página seguinte.

Na realização desse trabalho, um papel preto de grão médio foi utilizado. O desenho foi traçado e colorido apenas com barras de pastel seco. Cores claras foram aplicadas na primeira fase en todas as figuras trabalhando com pedaços da barra de pastel.



Numa segunda etapa, os dedos
foram utilizados para esfumar e
misturar as cores. Em seguida.
foram aplicadas novas caradas de
cores claras, tons médios e sombras,
misturadas mais uma vez com os
dedos. Alguns tons mais escuros
foram aplicados para reforçar
as sombras e criar contrastes
com algumas partes onde o fundo
e claro.

O fundo foi trabalhado utilizando cores claras esfumadas com os dedos, sobre o papel negro, e o branco puno utilizado para representar a luz passando através das folhagens.

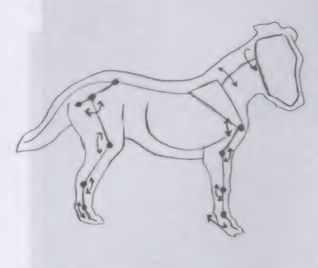


De Final zando, dessa vez, somente o branco foi utilizado para realçar as area; luminosas, dar volume a algunas formas e reforçar áreas de contraste com o fundo.



Material utilizada Lapis passel Gioconda / Paitel seca Toison Don - 12 cores / Popel granslado de con preta

Memorizando







- 1 Commas geométricas simplificadas, desenhadas em varias posições devem ser sempre a base de seus desenhos. Se estiver estudando ao natural, esse metodo o ajudara a captar com rapidez e menos dificuldades as posturas e movimentos dos animais,
- 2 Para facilitar um pouco mais a compreensão das figuras em escorço e podermos desenha las mais facilmente, com o esquema parico do esqueleto e dos músculos em mente, devemos criar uma espécie de "boneco" dos tipos de animais e desenha los nas mais variadas posições.
- 3 Ao desenhar animais, é importantissimo que você aprenda não só a reproduzir seus movimentos e posturas, mas, principalmente, seus comportamentos canacterísticos.
- 4 Acho interessante começar acrendendo através de foros e ilustrações sobre o tema para depois praticar ao natural. Com o conhecimento adquirido nas fases anteriores, ficará mais facil situan se nessa última, acompanhando os mov mentos rápidos que os animais fazem.
- 5 Grande sarte dos animais anda sobre os dedos, exceto alguns como o urso, os macacos e algurs roedores que se acciam interramente sobre as patas.
- 6 Ao utilizar formas geometricas no esboço dos seus desenhos de animais, lembre se de esco her aquelas que mais se assemelham as próprias formas e estrutura deles.